



Grandes
Cultures

Avertissements Agricoles auvergne

Bulletin technique N° 11 du 02/11/95

COLZA

Charançons du bourgeon terminal : Le vol se termine.

CEREALES

Pucerons et J.N.O. : Intervenir.

Cicadelles : Risque faible.

COLZA

Stades - 6 feuilles (B6) à 10-12 feuilles (B10 - B12).

CHARANÇONS DU BOURGEON TERMINAL

★ Situation

Baisse d'activité, le vol se termine.

★ Préconisation

Le traitement a dû être réalisé et une réintervention ne se justifie pas.

PUCERONS

Le traitement contre le Charançon a assuré un nettoyage.

CEREALES

Stades levée à 3 - 4 feuilles (selon date de semis)

PUCERONS et J.N.O.

★ Situation

Les conditions climatiques des 15 derniers jours ont été favorables aux pucerons.

- En cultures (non protégées GAUCHO)

Les infestations sont variables d'une parcelle à l'autre mais dans l'ensemble plusieurs situations notamment sur des semis de début Octobre, **le taux d'infestation peut atteindre 30 à 40 % de pieds porteurs de pucerons**. C'est en Sologne et Bocage (Allier) que les céréales sont plus avancées mais aussi les plus touchées.

On assiste aussi actuellement à une colonisation des céréales dès leur levée et le seuil d'intervention de 10 % de pieds porteurs de pucerons est fréquemment dépassé.

- Tour à succion d'Orléans : Le vol s'est accentué après le 15 Octobre et a continué à progresser.

- Indication sur le pouvoir virulifère : Des tests ELISA pratiqués sur des pucerons ailés capturés à la tour à succion d'Orléans donnent 40 % de pucerons virulifères.

★ Préconisation

Soyez très vigilant sur vos céréales non protégées GAUCHO. Observer régulièrement vos parcelles non traitées à ce jour (et celles semées précocement déjà traitées).

Intervenir rapidement sur les parcelles les plus avancées (2 à 4 feuilles) non protégées à ce jour; sur celles atteignant le stade 1 à 2 feuilles si le seuil de 10 % de pieds porteurs de pucerons est atteint.

Surveiller aussi les réinfestations afin de renouveler une application insecticide si le seuil de 10% de pieds porteurs est de nouveau atteint.

Pour les niveaux inférieurs au seuil, refaire un contrôle 8 à 10 jours après. Assurer un traitement de nettoyage si le taux se maintient ou s'accroît que très légèrement.

N.B.- La rémanence du traitement n'excède pas 10 - 15 jours actuellement et les nouvelles feuilles ne sont pas protégées par les insecticides pyréthrinoides.

CICADELLES ET NANISME DU BLE

★ Situation

Les captures de la cicadelle Psammotettix alienus sont faibles.

Un grand nombre d'autres cicadelles non nuisibles pour le blé sont par contre notées.

★ Préconisation

Surveiller vos parcelles dès la levée, mais pas d'intervention spécifique.